

四管区海洋速報 (平成20年22号) 平成20年11月28日発行

第四管区海上保安本部海洋情報部

Tel:052-661-1611(内線2535)

URL:<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>

E-mail:suiro4-x3ci@kaiho.mlit.go.jp

海況： 黒潮本流は、潮岬南11海里、大王埼南7.5海里、御前埼南14.7海里、石廊埼南17.5海里、八丈島南8.5海里を通り、北方に流れている。

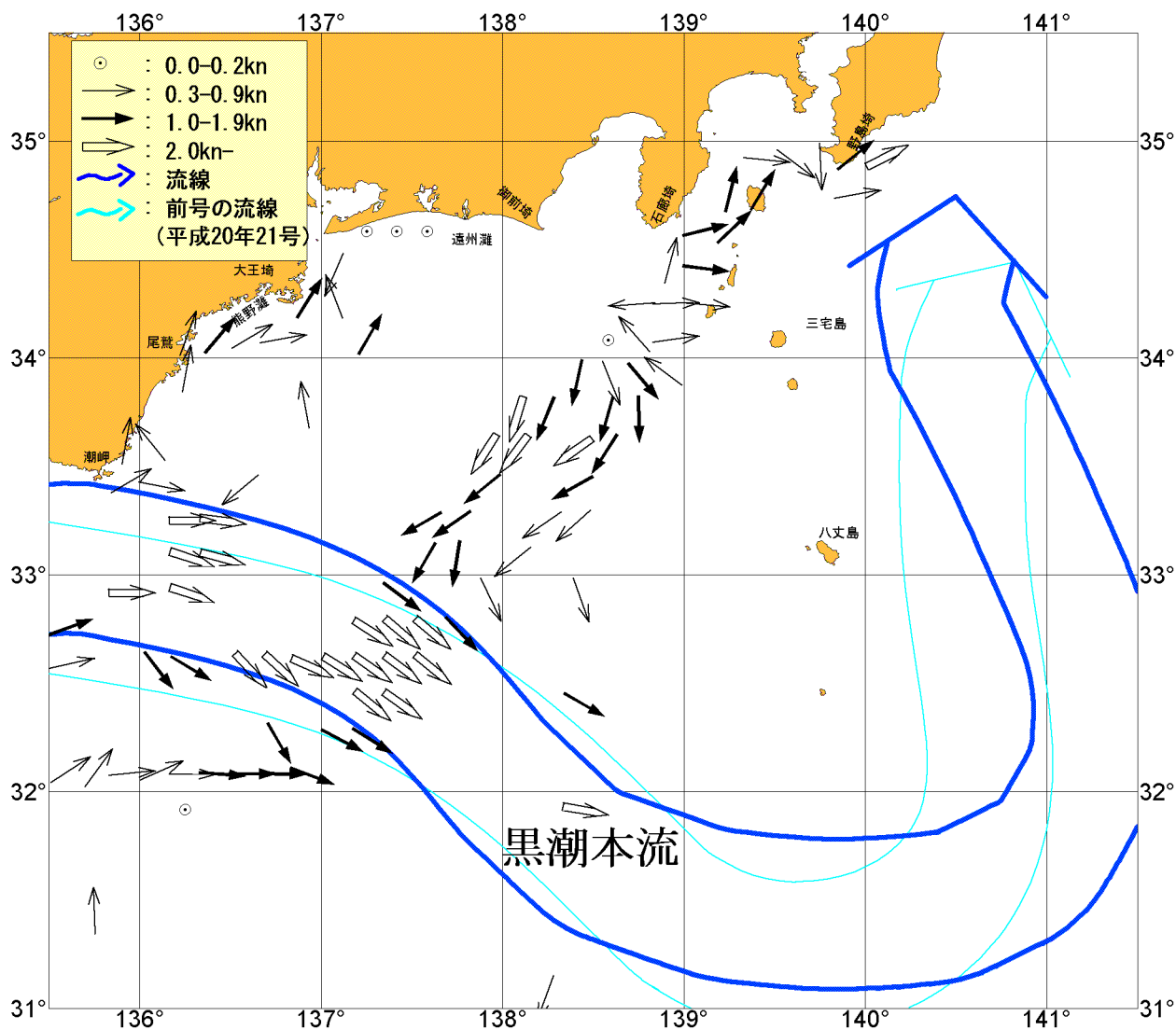
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で23~24℃台となっており、遠州灘沿岸域では21~23℃台、熊野灘沿岸域では21~22℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 15~18℃台(平年並)

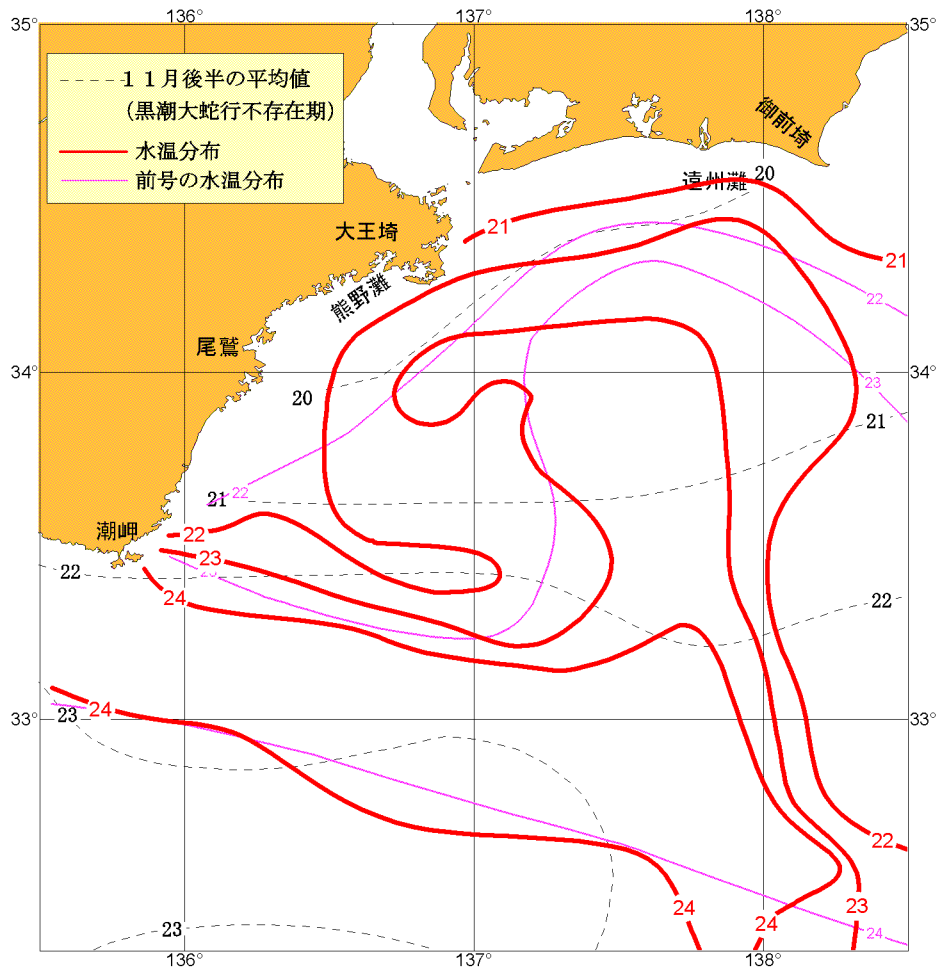
・三河湾内の水温... 13~15℃台(平年より2℃程低め)

(平年値：1991年~2007年の11月後半の平均値)

図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。

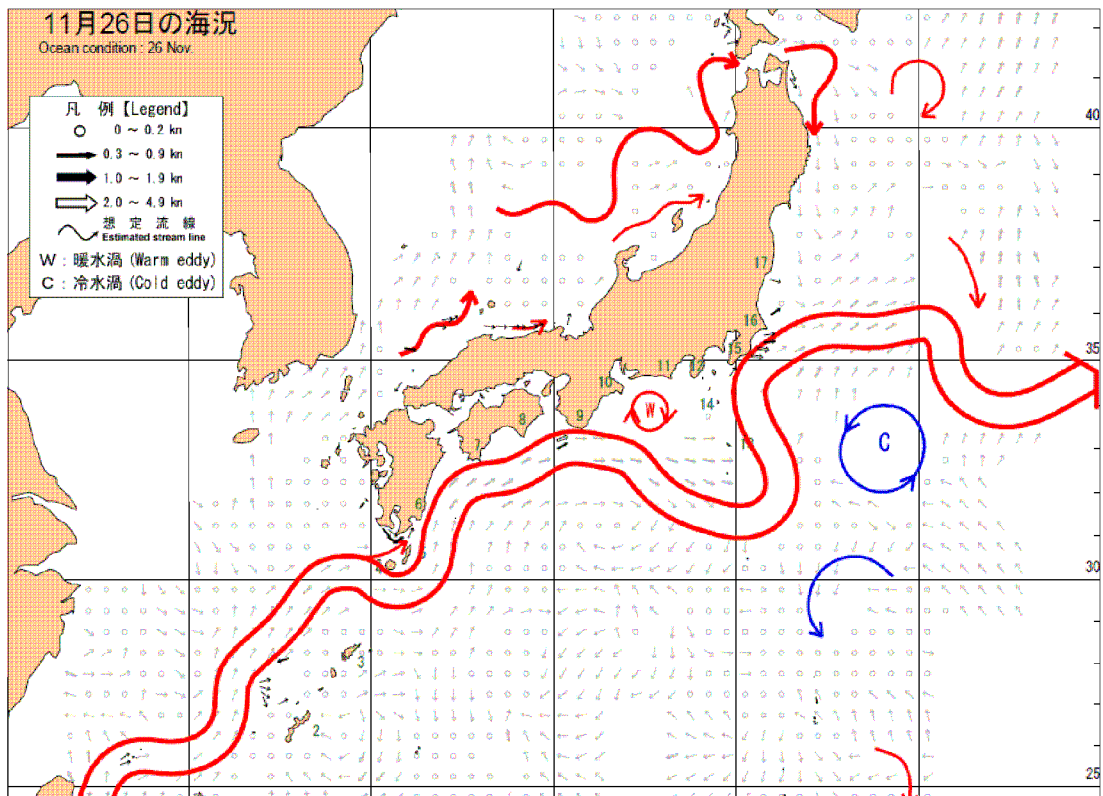


海流図 (平成20年11月18日~平成20年11月27日)



表面水温分布図(°C) (観測期間:平成20年11月24日~11月26日)

(表面水温平年値:1940年~1993年)



海上保安庁「海洋速報平成20年第223号」

黒潮流路(観測期間:平成20年11月19日~平成20年11月26日)

資料の出所:愛知県水産試験場.三重県水産研究所.和歌山県農林水産総合技術センター水産試験場

気象庁.海上保安庁船舶.気象衛星「NOAA」.海上保安庁「海洋速報平成20年第223号」